



Основные характеристики

| | |
|---------------------------------------------|---------------------------------|
| Тип устройства или его аксессуаров | Add-on residual current devices |
| Краткое название устройства | Vigi C120 |
| Описание полюсов | 4P |
| [In] номинальный ток | 125 A |
| Тип сети | Переменный ток |
| Чувствительность по току утечки | 300 mA |
| Задержка срабатывания защиты от тока утечки | Селективный |
| Класс защиты от тока утечки | Type AC |

Дополнительные характеристики

| | |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Положение устройства в системе | Отходящий |
| Частота сети | 50/60 Гц |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 230...415 В переменный ток 50/60 Гц |
| Технология срабатывания защиты по дифференциальному току | Не зависящий от напряжения |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-1 |
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 6 кВ в соответствии с IEC 60947-2 |
| Исполнение выключателя | Защелкивающийся |
| Монтажная опора | 35 мм симметричная DIN-рейка |
| Электрическое соединение модульного автоматического выключателя | Винтами |
| Шаг 9 мм | 10 |
| Высота | 95 мм |
| Ширина | 198 мм |

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Глубина | 73 мм |
| Масса продукта | 0.58 кг |
| Цвет | Белый |
| Механическая износостойкость | 20000 циклы |
| Присоединения | Клеммы туннельного типа жесткий провод (-а) 1...50 мм ² макс Клеммы туннельного типа гибкий провод (-а) 1...35 мм ² макс |
| Длина зачистки проводов | 15 мм |
| Момент затяжки | 3.5 Н-м |

Условия эксплуатации

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------------|
| Стандарты | EN 61009 |
| Степень защиты IP | IP20 |
| Степень загрязнения | 3 в соответствии с IEC 60947-2 |
| Рабочая температура окружающей среды | -5...60 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...60 °C |

Экологичность предложения

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Соответствие экологическому статусу | Продукт категории Green Premium |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 1201 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACh | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. |
| Экологический профиль продукта | Доступно Экологический профиль продукта |
| Инструкция по утилизации продукта | Не требует специальных действий для утилизации |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Период | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|